

•	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
	10/762,275 Examiner	FISCHER, MICHAEL A.						
		Art Unit						
	Davis D. Hwu	3752						

ISSUE CLASSIFICATION											
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
169 35	169	38	39	40	<u> </u>						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	107			.0							
A 1 - 1 - 1											
1 6 2 0 37 108											
·		\mathcal{M}			-1 1 -	Total Claims Allowed: 94					
(Assistant Examiner) (Date)	•			5/25/25	77					
0 2-1461		/ Davishwu					G.	_0.g.			
	2005	PRIMARY EXAMINER (Primary Examiner) (Date)				Print Claim(s) Print Fig.					
(Legat Instruments Examiner) / (Daye)	V					1	1			
					T						
Claims renumbered in the s	same orde	r as presen	ted by app	licant	☐ CPA		la de la companione de	☐ R.1.47			
Final Original Final	5	na	a la			 	<u>a</u>	lad la			
Final Original Final	Final	Original	Final Original		Final	Final	Original	Final Original			
								\			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	62	61	92 91 93 92		121		151	181			
2 2 33 32 3 34 33	64	62 63	93 92		122	`.`.	152 153	182			
4 4 37 34	65	64	9 94		124		154	184			
\$ 5 36 35	66	65	95		125		155	185			
6 6 37 36	67	66	96		126		156	186			
7 7 38 37	68	67	97		127	· . · . ·	157	187			
K 8 39 38 IO 9 40 39	69	68 69	98		128		158 159	188			
1 10 41 40	70	70	100		130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160	190			
12 11 42 41	72	71	101		131	· · · · · · + -	161	191			
13 12 43 42	73	72	102		132		162	192			
14 13 44 43	74	73	103		133		163	193			
15 14 45 44 45 45	25	74 75	104 105		134		164	194			
16 15 46 45 17 16 47 46 17 46 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27	75 76	105		135		165 166	195 196			
1y 17	28	77	107	1	137		167	197			
19 18 49 48	25	78	108		138		168	198			
	80	79	109		139		169	199			
20 50 50	81	80	110	4	140		170	200			
2\(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	62 63	81 82	111 112	4	141		171	201			
23 22 53 52 24 23 54 53	84	83	113		142		172 173	202 203			
25 24 55 54	85	84	114	1	144		174	204			
26 25 56 55	86	85	115		145		175	205			
21 26 57 56	87	86	116		146		176	206			
2y 27 5y 57	88	87	117		147		177	207			
29 28 59 58 30 29 60 59	89	88	118	4	148		178	208			
30 29 LO 59	90	89	119	1	149		179	209			